Issue Classification

Application No.	Applicant(s)								
09/899,438	GUGUMUS, FRANCOIS								
Examiner	Art Unit								
Cephia D. Toomer	1714								

					IS	SUE CL	ASSIF	ICATIC	N	*	*	
			ORIO	SINAL				ÇRO	SS REFEREN	CE(S)		•
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	7000	s	UBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOC	K)	
	5	24		95	524	100	102	103		21 200	-	
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				252	183.12	182.13			m	Transaction of	
Ò	0	8	K	5134								
	Ē	-	`	7								-
	Г	140		. 1		1	40.1					
				1	- 1							
				1			•				17	
	(Assistant Examiner) (Date) (Vegal Instruments Examiner) (Date)					Cel	PHIA D. TO MARY EXP Mary Examiner)	JO 8	O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.			

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
10	Final	Original		Final	Original	1	Final	Original	3	Final	Original	31 31	Final	Originat	g.	Final	Original		Final	Original
10		7	0		31			61			91			121			151			181
1		7			32			62	10		92			122	ĺ		152			182
1		8	0		33			63			93			123			153			183
\$\psi\$ 36 66 96 126 156 186 5 7 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 \$\beta\$ 10 40 70 100 130 160 190 \$\beta\$ 11 41 71 101 131 161 191 \$\beta\$ 12 42 72 102 132 162 192 \$\beta\$ 11 41 71 101 131 161 191 \$\beta\$ 12 42 72 102 132 162 192 \$\beta\$ 14 44 74 104 134 164 194 \$\beta\$ 15 45 75 105 135 165 195 \$\beta\$ 17 19 47 77 107 137 167 197					34			64			94			124			154			184
\$\psi\$ 36 66 96 126 156 186 5 7 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 \$\beta\$ 10 40 70 100 130 160 190 \$\beta\$ 11 41 71 101 131 161 191 \$\beta\$ 12 42 72 102 132 162 192 \$\beta\$ 11 41 71 101 131 161 191 \$\beta\$ 12 42 72 102 132 162 192 \$\beta\$ 14 44 74 104 134 164 194 \$\beta\$ 15 45 75 105 135 165 195 \$\beta\$ 17 19 47 77 107 137 167 197		18			35			65	1100		95	1		125			155			185
5 7 37 67 97 127 157 187 6 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 8 10 40 70 100 130 160 190 9 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 3 43 73 103 133 163 193 12 14 44 74 104 134 164 194 13 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 16 1	il.										96			126			156			186
\$\langle 8\$ 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 \$\langle 10\$ 40 70 1001 130 160 190 \$\langle 11\$ 41 71 101 131 161 191 \$\langle 10\$ 12 42 72 102 132 162 192 \$\langle 11\$ 43 73 103 133 163 193 \$\langle 12\$ 14 44 74 104 134 164 194 \$\langle 13\$ 15 45 75 105 135 165 195 \$\langle 14\$ 44 74 104 134 164 194 \$\langle 15\$ 17 47 77 107 137 167 197 \$\langle 15\$ 17 47 77 107 137 167 197 \$\langle 16\$ </td <td>5</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>37</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>1</td> <td></td> <td>97</td> <td></td> <td></td> <td>127</td> <td></td> <td></td> <td>157</td> <td></td> <td></td> <td>187</td>	5		0		37			67	1		97			127			157			187
\$ 10 40 70 100 130 160 190 \$ 11 41 71 101 131 161 191 \$ 12 42 72 102 132 162 192 \$ 17 13 43 73 103 133 163 193 \$ 12 14 44 74 104 134 164 194 \$ 13 15 45 75 105 135 165 195 \$ 14 16 46 76 106 136 166 196 \$ 15 17 47 77 107 137 167 197 \$ 16 18 48 78 108 138 168 198 \$ 17 19 49 79 109 139 169 199 \$ 20 50 80 110 140 170 200 \$ 20 52 82 112 <td>10</td> <td>8</td> <td>١.,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td></td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td></td> <td>188</td>	10	8	١.,								98			128			158			188
1	ŋ	9			39			69			99			129			159			189
10 12 42 72 102 132 162 192 1 13 43 73 103 133 163 193 1 1 1 44 74 104 134 164 164 1 1 1 1 16 166 196 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	10			40	i		70		_	100			130]		160			190
10 12 13 13 163 163 193 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 193 163 164 194 174 175 175 105 135 165 195 176 177 17	9	11			41			71			101			131			161			
17	10	12			42			72	1		102			132]		162			192
15	11				43				1		103			133			163			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	14	1		44			74			104			134			164			
15 17			İ		45			75			105]		135			165			
15 17	14	16			46	1		76			106			136			166			
IL 18 48 78 108 138 168 198 17 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 1110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 1 (24) 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89	15		ĺ		47			77			107			137			167			
17 19 49 79 109 139 169 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 1 (24) 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 66 116 146 176 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18	1		48	1		78			108			138			168	- 1		198
18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 52 82 112 142 172 202 2 23 53 83 113 143 173 203 7 (24) 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					49	1		79			109			139			169			
19		20	1		50	1		80	,		110			140			170			
20 (22) 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 1 (24) 54 84 114 114 114 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			İ		51	1		81	1		111]		141			171			
&1 23 53 83 113 143 173 203 / (24) 54 84 114 144 174 204 2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-		1		52	İ		82	1		112			142						
2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	21	23			53	i		83	1		113]		143]					
2 25 55 85 115 145 175 205 3 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1	(24)	Ī		54	1		84	1		114			144			174			
3 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2		1		55	1		85	1		115]		145						
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	3		1		56	1		86			116]		146			176			
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		27	-		57	1		87			117			147] "		177			
29 59 89 119 149 179 209					58	1		88			118			148]		178			208
			1			1		89	1		119			149]		179]		209
		30			60	1		90			120			150			180			210